Ind	dex	of (Clai	ms	
		•			

Application No.

10/660,802

Examiner

Applicant(s)

OH ET AL.

Art Unit

Gene N Auduong

2818

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

								Į		
Cla	im				_[Date	-			
_	a	_								1
Final	Original	9/2/04								
证	Ori	6							- 1	
	1 2 3 4 5	=		\Box					_	_
	2	=								
<u> </u>	3	=						_	_	_
	4	=	_					\Box		
	5	= 1				Ļ			_	_
	6 7	=				<u> </u>	_	-		\dashv
<u> </u>		=				<u> </u>	_			
<u> </u>	8	=		_		_	_	\dashv	_	
	9	=				_		-	_	_
	10	=				-		Н	_	
	11	\vdash			_	┝	-	H	_	_
<u> </u>	12	\vdash	_	\vdash	H	-	-	\vdash	_	\dashv
├	13	H			\vdash	-		Н		H
<u> </u>	14	H	H	H	-	├─	\vdash	\vdash	_	H
	15	-	_	-		├	H			-
	17	\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash
-	17	-	_	_	-	⊢	-		_	Н
-	10	-		-	├	\vdash	├	\vdash	_	Н
	20	⊢		\vdash	-	┢	H	\vdash	_	Н
-	21	\vdash	_	\vdash	-	┢	┢	-	-	Н
-	22	_		┢	┝	┢╌			_	Н
<u> </u>	23	\vdash	H	-	-	\vdash		\vdash		Н
	24		┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	_		Н
	25	_		_		t	t	<u> </u>	_	
	26	Т		_	_		t			П
	27									П
	28	!								
	29	Г			Г					П
	30			Г	Τ					П
	31	Г		Г		П	Π			П
	32									
	33									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35									
	35			匚				Ĺ		Ш
	36 37					_	_			Ш
	37		ļ	L	L		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	39	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40	┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>	↓_	1	<u> </u>	ldash	Ш
<u> </u>	41	1	<u> </u>	 _	\vdash	╀	↓_	₩	┞	Н
<u></u>	42	╀	L	├-	-	\vdash	↓_	\vdash	⊢-	Н
<u> </u>	43	├-	\vdash	 —	-	\vdash	+	 —	-	\vdash
	44	\vdash	-		\vdash	┼	\vdash	1	\vdash	\vdash
\vdash	45	┼-	\vdash	 	\vdash	-	┼-	₩	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	46	↓_	\vdash	├-	┡	┼	\vdash	-	-	\vdash
-	47	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	+		-	\vdash
<u> </u>	48	⊢	⊢	┼	╀	+	+	-	\vdash	\vdash
	49	╄	}	├	+-	₩	-	┼-	\vdash	\vdash
	50	1_			<u> </u>	Щ.	丄	<u></u>	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

Final						Date				
Final	2					1	1	- 1		i
	Original									
	51									
	52									
	53									
	54			_		_		_	_	
-	55			_						\vdash
-	56 57				-	_		-	_	-
	58						Н		_	
_	59			-	_	-	Н		-	\vdash
	60				\vdash					-
	61				Г					
	62									
	63				匚	L_				
	64			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>
<u> </u>	65		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>
	66	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-	
<u> </u>	67 68		-	<u> </u>	-	-	\vdash		┝	-
-	69	-	┝	-		-	Н	-	-	\vdash
-	70		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
	71		\vdash	_						_
	72									
	73									
	74									
	75		_	_	_	╙	-		_	├-
	76 77			-	-	⊢	-	-	⊢	-
-	78	├	-	\vdash	├	┝╌	⊢		┢	╁─
-	79	├─			ł	\vdash	┢		\vdash	╁
-	80	-	 	╁	┢	一		┢	\vdash	\vdash
	81				T	Г			Г	\vdash
	82 83									
	83			$oxed{oxed}$						
	84	_	_	$oxed{oxed}$	\vdash	L	L		_	ـ
	85	<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	_		\vdash	├-
-	86	-	-	\vdash	⊢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
-	87 88		╁	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	t
-	89		t	t	t	T	H	Т	 	T
	90				T	Π				
	91				L			L		
	92				L		Ĺ	Ĺ	Ļ	Ĺ
<u> </u>	93	<u> </u>	_	_	↓_	\vdash	L	ļ	1	
	94	<u> </u>	_	ـ	\vdash	╀-	1	-	╀-	\vdash
<u> </u>	95	\vdash	┝	┼-	\vdash	₽	\vdash	⊢	╀	╀
-	96 97	\vdash	\vdash	╀╌	\vdash	+	\vdash	\vdash	╁	+
	98	\vdash	\vdash	\vdash	╁╴	+	+-	\vdash	\vdash	+-
	99	t	T	T	T	T	t^{-}	T	T	\top
	100	Τ	T	T		T				

Claim Date Image: Claim of the control of the cont		1		_	-							
101	Claim		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		101									\Box	
103		102	[
104		103									\Box	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 130 131 132 136 137 138 139 139 130 131 132 136 137 138 139 139		104									\neg	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 132 138 139 139 130 137 138 139 139 130 137 138 139 139 130 137 138 139 139 130 131 135 136 137 138 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 130 139 139 139 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 139 139 139 130 139 139 130 130 131 135 136 137 138 139 139 139 130 139 139 130 139 130 139 139 130 139 130 139 130 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		105	Ħ								ヿ	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		106	Н					П	_		\dashv	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		107	Н						\neg		\dashv	
109		108	М	-	_		\vdash				\exists	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		109	Н		_				\neg		\neg	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	\vdash	110	H	_	-				_	_	\neg	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	111	H	-					_		\neg	
113	_	112						_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		113									\Box	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		114						_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		115	Н	\vdash			\vdash					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	1	116			\vdash		\vdash					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		117					Т				П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			\vdash	_		\vdash	-				\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	119	\vdash	 			-	H		F	\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		120	\vdash	\vdash			├-	\vdash	_		Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		121							Т	Г	П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		122			<u> </u>					_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		123			Г							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		124										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		126		<u> </u>	乚				L		Ц	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		127	L	_	L		┖		匚	L_	Ц	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	128		_	<u></u>	L	┖	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	129	<u> </u>	L	<u> </u>	┞	_	L	<u> </u>	_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139	L	130	_	_	L	_	┡	L.	Ŀ	<u> </u>	Н	
133 134 135 136 137 138 139	L	131		!	<u> </u>		┡	┞	_	ļ	Н	
134 135 136 137 138 139	-	132	_	-	<u> </u>	↓_	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
135 136 137 138 139	-	133	\vdash	⊢	\vdash	-	-	\vdash		-	H	
136 137 138 139	-	134	\vdash	├	\vdash	├-	-	 	<u> </u>	-	Н	
137 138 139	_	135	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	
139	-	130	+	-	⊢	╁	╁	\vdash	-	\vdash	Н	
139	_	132	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁	┢	┢	\vdash	Н	
	-	130	╁╌	\vdash	+-	\vdash	\vdash	+	-	 	Н	
		140	\vdash	\vdash	\vdash		+	+	 	1	\vdash	
141			\vdash	1	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	
142	-	142	†-	╁	 	t	1	t		t	\Box	
143			T	T	1	T	T	T	Т	T	\vdash	
144			T	Г	T	1			Γ		П	
145			T	ſ	T		1	Π	Π	T	Г	
146						Π						
147			Τ									
148		148										
149		149										
150		150			L.	L		<u></u>	L	\perp	<u> </u>	